



DROGA NA SŁABYM GRUNCIE, SKOKI



Leca® KERMZYT zaprojektowano jako odciążenie nasypu.

Podczas wykonywania robót niespodziewanie odkryto, że pod nasypem istniejącej drogi, do głębokości ok. 13,0 m występują grunty organiczne (torf i gytia). Projektowana przebudowa drogi wymaga na tym odcinku wykonania podwyższenia niwelety o ok. 1,50 m oraz wykonania poszerzających nasypów posadowionych na dotychczas nieobciążonych torfach. Zaprojektowano odcinający nasyp z lekkiego keramzytu geotechnicznego, owiniętego w geotkaninę z poliestru oraz konstrukcję nasypu zbrojonego (kruszywo 0/63 mm + geosiatka z poliwinyloalkoholu). Konieczne też było wykonanie nasypu przeciwnośniegowego na cząści dotychczas nieobciążonego.

Informacje o projekcie

- **Obiekt:** Droga wojewódzka nr 196
- **Lokalizacja:** Skoki
- **Data realizacji:** 2014 r.
- **Kruszywo:** [Leca KERAMZYT geotechniczny 8/10-20 R](#)
- **Ilość:** 8.200 m³